



TT-5570-LCD18-SFA6

Display LCD 55" ad alta luminosità per video wall con staffa front access

Descrizione del prodotto

Il TT-5570-LCD18-SFA6 è un prodotto nato dall'unione di un display professionale H24 ad alta luminosità, con bordo simmetrico di soli 0.9 mm con una speciale staffa front-access adatta a fissaggio su molte tipologie di superficie. Questa combinazione di componenti permette di realizzare video wall di alta qualità con una grande semplificazione nel montaggio ed ottenere più facilmente eccellenti risultati nell'allineamento meccanico del video wall. Con una risoluzione nativa FullHD 1920x1080 pixel, retroilluminazione Direct-LED, una luminosità di oltre 700 cd/m², questo lcd rappresenta una scelta adatta ad ogni ambiente interno, dalla sala controllo H24 all'installazione di digital signage in ambienti luminosi.

Caratteristiche innovative

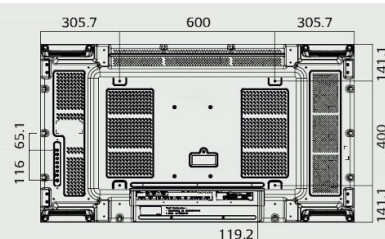
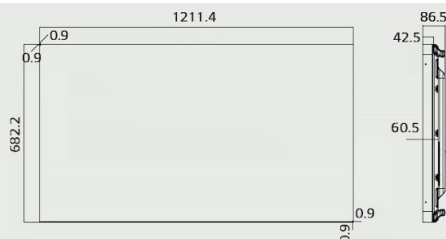
- ❑ **Bordo simmetrico di 0,9 mm** per un bordo di giunzione pixel-to-pixel di solo 1,8 mm in configurazione video wall.
- ❑ **Operatività H24** altamente affidabile per sale controllo a funzionamento ininterrotto.
- ❑ **Massima silenziosità** operativa grazie alla dissipazione termica fanless adatto per i video wall di grandi dimensioni.
- ❑ **Struttura di fissaggio** integrata con sistema di estrazione push&pull, inclinazione e microregolazione allineamento.
- ❑ **Basso consumo energetico** del display con Smart Energy Saving, con consumo tipico inferiore a 180 W.
- ❑ **Anti image retention** con funzioni evolute, come pixel shift, soft picture mode, non stick mode.
- ❑ **Calibrazione automatica luminosità** del display tramite sensore esterno (opzionale)

DIMENSIONALE

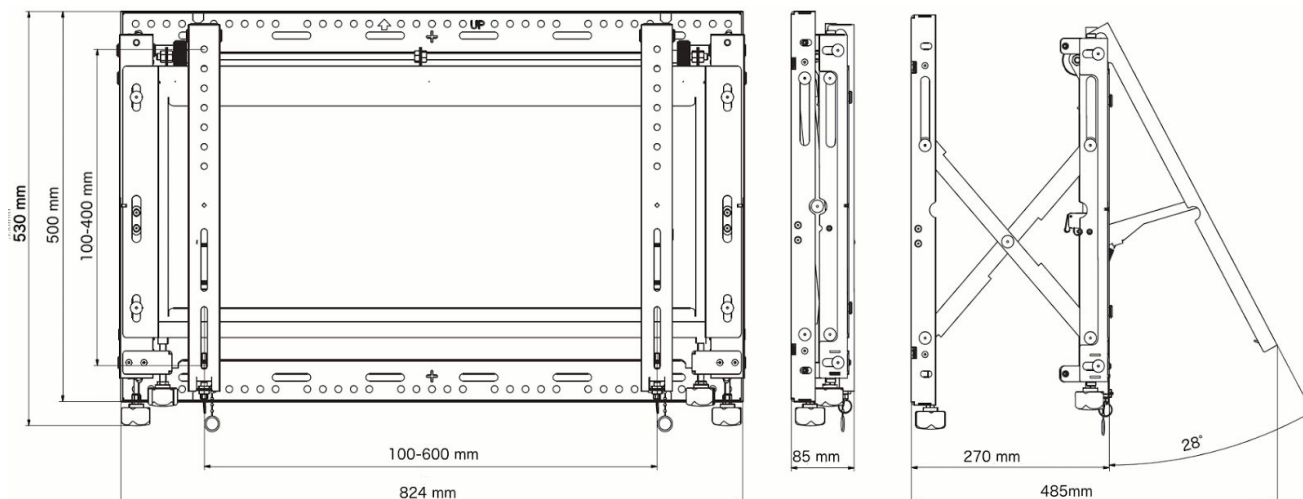
55"

1,211.4 x 682.2 x 86.5 mm

18.6 kg



DIMENSIONALE STAFFA



CARATTERISTICHE TECNICHE

DISPLAY

Tipo pannello	LCD IPS
Diagonale	55" 16:9
Luminosità	>700cd/m ²
Risoluzione	1920 x 1080 pixel
Pixel pitch	0,63 mm
Colori	1,07G (10 bit)

Contrasto	>1.200:1
Tempo di risposta	8ms (G to G)
Operatività	H24
Tipo backlight	Direct LED
Vita attesa backlight	>60.000 ore (lum. 50%)
Orientamento	Landscape e Portrait

MECCANICA E CONNETTIVITÀ DISPLAY

Ingressi display	HDMI, DP, DVI-D, RGB
Ingressi addizionali	connettore JAE per modulo OPS (opzionale)
Altri ingressi display	Audio, USB2.0, USB3.0, LAN
Uscite display	DP, Audio, RS232, LAN
Controllo display	RS232, IR, LAN
Temperatura operativa	da 0°C a 40°C (10-80% UR)

Dimensioni	1211 x 682 x 87 mm
Cornice display	0,9 mm simmetrica
Fissaggio display	VESA 600 x 400 mm
Peso	18,6 kg
Alimentazione	100-240 VAC. 50/60 Hz
Assorbimento	<180W tipico Smart Energy Saving (220W massimo nominale)

STAFFA FRONT ACCESS

Tipologia staffa	Meccanismo push&pull
Punti di regolazione	8 punti tool-less
Fissaggio	punti multipli per diverse superfici

Dimensioni	824 x 530 x 85 mm
Estensione & Tilt	270 mm & 28°
Peso	<14 kg